

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 80

О путевых условиях плавания на внутренних водных путях Амурского бассейна
на 10 июля 2024 г.

ФБУ «Администрация Амурского бассейна внутренних водных путей»
680020, г. Хабаровск, пер. Гражданский, 12, тел./ф. 58-49-11, тел. 58-49-56

I. Сведения о состоянии уровней воды на 8 часов*

РЕКА	Название гидрологического поста, км расположения		Уровень воды над «0» графика, см		Измен. уровня за сутки, см, +,-	Ледовые явления	Примечания
			Проектный	Фактический			
Аргунь	Олочи	428	130	142	-1		
	Урюпино	148	330	338	0		
Шилка	Сретенск	400		138	-37		
Верхний Амур	Джалинда	688	130	177	-2		
	Черняево	452	110	130	+13		
	Кумара	228	120	145	+9		
Средний Амур	Благовещенск	994	115	33	-2		
	Константиновка	885	140	107	-3		
	Поярково	825	70	48	-3		
	Иннокентьевка	693	230	182	0		
	Е. – Никольское	415	200	167	-4		
	Ленинское	235	130	427	-32		
Нижнеспасское	49	-50	251	-15			
Амурск. пр	Казакевичево	39	440	987	-12		
Нижний Амур	Хабаровск	0/930	-75	358	-10		
	Елабуга	837	-5	381	0		
	Троицкое	728	-25	298	+3		
	Малмыж	664		343	+8		
	Комсомольск	569	-75	342	+8		
	Циммермановка	364	5	383	+10		
	Мариинское	276	-50	219	+12		
Тахта	74		383	+15			
Уссури	Графское	360	410	758	-24		
	Шереметьево	142	440	913	-16		
	Венюково	111	-10	496	-11		
	Новосоветское	56	160	654	-11		
Зея	Заречная слобода	646	350	348	-26		
	Ураловка	416		278	-2		
	Мазаново	271	80	74	+13		
	Малая Сазанка	149	340	328	-4		
	Белогорье	43	250	231	-4		
	Благовещенск	3	50	12	-5		
Селемджа	Норск	134		151	-8		
Буряя	Малиновка	71		144	+5		
Тунгуска	Архангеловка	64	610	642	-1		
Кур	Новокуровка	32	300	347	+12		
Амгунь	Гуга	198		315	+19		
	Удинск	81	220	391	+59		

*Сведения об уровнях воды предоставляет ФГБУ «Дальневосточное УГМС», Амурский ЦГМС

II. Наименьшие габариты судового хода на 8 часов

РЕКИ, УЧАСТКИ	ДАТА	Глубина, см	Ширина, м	Лимитирующий участок, перекат
Верхний Амур				
895 – 828 км	10.07.	115	30	Мангалейский (880,3 км)
828 – 550 км	10.07.	120	50	Бейтоновский (629,4 км)
	-//-	150	20	
	-//-	150	50	563,5 км
550 – 300 км	10.07.	115	30	Н. Толбузинский (541 км)
	-//-	65	10	В. Черняевский (459,6 км)
	-//-	145	30	Левобережная протока 459-463 км
300 – 180 км	10.07.	80	30	Ст.-пер. зн. РФ № 244 (244 км)
	-//-	105	20	расствор к правому берегу
	-//-	15	10	Ст.-пер. зн. РФ № 240 (239,5 км)
	-//-	180	50	В обход правобережной протокой
180 - 5 км	10.07.	80	50	Буссевский (139 км)
	-//-	90	50	Сухотинский (107,4 км)
	-//-	85	30	(44,8 км)
5-0 км Благовещенск	10.07.	105	50	2,6 км
Средний Амур				
994 – 978	10.07.	145	60	991-990 км по ст. зн. КНР № 990 (990,4 км)
	-//-	200	60	расствор к левому берегу
	-//-	160	60	986,3 км
978 - 830 км	10.07.	120	60	В. Константиновский (897,7 км)
	-//-	145	50	Н. Константиновский (873 км)
	-//-	105	30	Н. Константиновский (872 км)
	-//-	145	30	Н. Константиновский (869,4 км)
830 - 720 км	10.07.	285	65	Поярковский (823 км)
	-//-	280	65	Участок 789-788 км (799 км)
	-//-	275	65	Куприяновский (777,5 км)
720 - 582 км	10.07.	190	65	Скобельцинский (718 км)
582 - 320 км	10.07.	225	90	Союзовский
	-//-	225	65	Ек. - Никольский
	-//-	220	65	337-336 км
	-//-	250	65	333,7 км
320 – 70 км	09.07.	400	130	Ст.зн. РФ № 316 (316,5 км)
	-//-	470	65	Ст.зн. РФ № 271 (273-272 км)
	-//-	490	65	Ст.зн. КНР № 269 (269,6 км)
	-//-	460	65	Ст.зн. РФ № 231 (231,7 км)
	-//-	480	130	Ст. - пер. КНР № 225 – Ст. РФ № 213 (223 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 199 (199,3 км)
	-//-	380	65	Ст.зн. РФ № 197 (195,5 км)
	-//-	410	65	Ст.зн. РФ № 129 (130-129 км)
	-//-	480	65	Ст.зн. РФ № 127 (129-128 км)
	-//-	500	65	Ст.зн. РФ № 125 (128-127 км)
	-//-	450	65	Ст.зн. КНР № 119 (119 км)
70 – 35 км	09.07.	590	130	Ст.-пер. зн. КНР № 43 (43,6-43,4 км)
	-//-	640	65	Ст.-пер. зн. КНР № 42 (40,8 км)
	-//-	630	65	Ст.зн. РФ № 34 (36,2 км)
35-0 км	09.07.	650	70	21,7 км
Нижний Амур				
Хабаровск 930 - 915 км	09.07.	720	140	917-916 км
915 - 800 км	09.07.	670	100	903 км
	-//-	680	100	901,1 км
	-//-	700	100	826,4 км
800 - 728 км	09.07.	640	100	Актарский (778 км)
	-//-	640	100	Н.Саянский (744 км)
	-//-	670	100	Эморонский (740,8 км)
	-//-	670	100	Троицкий (735,9 км)

728 - 555 км	09.07.	685	110	Гионский (715 км)
	-//-	675	110	Гионский (711,5 км)
	-//-	705	110	Хайдурский (700 км)
	-//-	690	110	Учударенский (684 км)
	-//-	695	100	Вознесенский (632 км)
	-//-	695	110	Диппинский (604 км)
	-//-	750	120	Диппинский (597,1 км)
	-//-	695	140	573 км
Комсомольский левый ход	09.07.	720	100	4,2 км
555 - 495 км	09.07.	710	100	Кайдановский (516 км)
	-//-	700	140	Кайдановский (508,6 км)
495 – 360 км	09.07.	805	210	377 км
	-//-	750	210	362 км
360-1 км	09.07.	750	140	Циммермановский (345 км)
	-//-	750	140	343 км
	-//-	750	140	342 км
	-//-	820	140	Халабабацкий 291км
	-//-	785	110	Холанский 272 км
	-//-	785	140	229,7 км
	-//-	935	210	Воскресенский 116,9 км
Протоки Амура				
Поярковская	10.07.	185	60	В. Поярковский (9,3 км)
	-//-	185	20	Н. Поярковский (0,3 км)
Амурская протока 40-11 км	09.07.	700	45	28 км
	-//-	640	45	11,5 км
11-0 км	09.07.	570	70	6,3 км
	-//-	590	45	3,6 км
Падалинская 12 – 0 км	09.07.	625	120	12 км
	-//-	625	60	6,4 км
	-//-	590	60	4,9 км
Галбон 17 – 0 км	09.07.	565	60	15 км,
	-//-	625	120	12,3 км
Протока Мариинская Исток-Мариинское	09.07.	395	80	88,7 км
	-//-	425	80	79 км
	-//-	395	80	78 км
	-//-	395	80	72 км
Мариинское - Устье	09.07.	605	140	43 км
Реки Амурского бассейна				
р. Аргунь				
428 – 180 км	10.07.	70	20	Середянский (372 км)
180 – 0 км	10.07.	75	20	Ильмовый (19 км)
р. Амгунь				
81 - 0 км	09.07.	235	25	79,6 км; 58 км
	-//-	275	25	Кипучий (71,5 км)
	-//-	235	25	Ст.-пер. зн. № 58
	-//-	245	25	Ст.-пер. зн. № 50
Протока Сомнинская	09.07.	215	20	9,5 км
	-//-	245	20	8,3 км
	-//-	255	20	7 км
	-//-	225	20	2 км
р. Зея				
650-284 км	10.07.	125	45	Шипка (637-635 км)
	-//-	135	45	Плевна (627-626 км)
	-//-	120	45	Спиртоносковский (603-601 км)
	-//-	85	45	Березовский (597-595 км)
	-//-	115	20	
284-212 км	10.07.	125	45	Белояровский (261 км)
212 – 183 км	10.07.	155	45	Молчановский (203,8 км)
183-11 км	10.07.	185	40	Введенский (182 км)
	-//-	100	40	В. Томинский (104,2 км)
	-//-	100	40	Н. Томинский (98,5 км)

	-//-	125	40	В. Андреевский (93,5 км)
	-//-	100	40	Н. Андреевский (83,7 км)
	-//-	100	40	Н. Андреевский (82,3 км)
	-//-	100	40	В. Петровский (74 км)
	-//-	110	40	В. Петровский (71,5 км)
	-//-	100	40	В.Ч. Огород (64,5 км)
	-//-	60	30	В.Ч. Огород по ст. - пер зн № 60 (60 км)
	-//-	70	20	В растворе к левому берегу (60 км)
	-//-	160	40	Н.Ч. Огород (55,5 км) по ст. зн № 54 А
	-//-	90	40	Н.Ч. Огород (53 км)
	-//-	120	40	Биршетовский по ст. зн № 42 (46,2км)
	-//-	120	40	Белогорский по ст. зн № 43 (43-42 км)
	-//-	70	40	Белогорский по ст. зн № 43 (42-40,8 км)
	-//-	190	40	В растворе к левому берегу (41,5 км)
	-//-	90	40	Белогорский (35,5 км)
	-//-	105	40	Н. Черемховский (25,2 км)
	-//-	130	40	Н. Черемховский (23,9 км)
	-//-	90	40	В. Ивановский (22,2 км)
	-//-	90	40	В. Ивановский (19,6 км)
	-//-	250	40	В растворе к левому берегу (19,6 км)
	-//-	90	40	В. Ивановский (16,2 км)
	-//-	180	40	Н. Ивановский (12 км)
11 – 0 км	10.07.	100	40	по ст. зн № 8 (8,9 км)
	-//-	130	40	5,2 км
	-//-	115	40	4,2 км
р. Уссури				
455 - 300 км	10.07.	410	30	439 км, 361 км
	-//-	400	30	343 км
300 - 233 км	10.07.	750	35	263 км
	-//-	730	35	248 км
233 – 100 км	10.07.	470	45	Ст. зн. РФ № 194 (196,6-196,4 км)
	-//-	630	45	Раствор к правому берегу (196,8-196 км)
	-//-	550	45	179,4 км
	-//-	560	45	126 км, 120 км
100 – 0 км	10.07.	640	45	99 км
	-//-	610	45	24 км
	-//-	490	45	Ст. зн № 24 (22,7 км)
	-//-	510	30	раствор к правому берегу (22,9-22,5 км)
Пр. Казакевича	10.07.	970	30	Подход к Часовне

III. Изменения в составе навигационного ограждения, предупреждения, объявления.

р. Зея

10.07. Буй левый кромочный № 43 переставлен на 42,4 км по створным знакам № 43.

Буй правый кромочный № 41 переставлен 41,5 км по оси створных знаков № 43.

Судам, следующим вниз по оси створных знаков № 43 с 42 км растворять их в сторону левого берега на 2 квадратных щита в обход буя правого кромочного № 41, на 40,8 км выходить на створно-перевальные знаки № 41 и далее – по курсу.

Наименьшие габариты в растворе к левому берегу на 41,5 км **190/40**.

Нижний Амур ВНИМАНИЕ!

10.07. На 916 км Нижнего Амура в 1500 метрах слева от судового хода установлен земснаряд «Портовый - 12» для разработки Карповского месторождения.

Судоводителям принять к сведению.

ВНИМАНИЕ!

10.07. 10 июля в районе **десятой опоры** Комсомольского железнодорожного моста установлен понтон «Орлан» для выполнения инженерно-геологических изысканий.

Судоводителям принять меры предосторожности.

Зам. начальника отдела пути и согласований

/С.В. Бондарева/